



**SCHNEIDER COMUTATOR SELECTOR, Ø 22, NEGRU, MANER STANDARD, 2
POZITII, 1 NO + 1NC**

gama de produse: Harmony XB7
Tip produs sau componenta: Selector
nume scurt al dispozitivului: XB7
diametrul de montaj: 22 mm
cantitate indivizibila de vanzare: 10
greutate neta: 0,026 kg
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu spatetele in fa??)
IP65 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala)
forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund
tip de operator: f??r? revenire
profil utilizator: Negru maner standard
informatii de pozitie operator: 2 pozitii 90°
tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC
deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K
CAD latime globala: 29 mm
CAD inaltime globala: 29 mm
CAD adancime globala: 68,5 mm
descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO
(21-22)NC
montare dispozitiv: Gaur? de fixare - diametru: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 conformitate cu IEC 60947-1
centru de fixare: >= 30 x 40 mm (suport panou) metal - grosime: 1...6 mm
>= 30 x 40 mm (suport panou) plastic - grosime: 2...6 mm
mod de fixare: Fixing nut 2...2,4 N.m
operare contacte: Decuplare lenta
durabilitate mecanica: 300000 cic
conexiuni - borne: Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm² cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, 1 x 0.34...2 x 2.5 mm² fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1
cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1
forma a capului surubului: Cruce compatibil cu JIS No 1 surubelnita
Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita
Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita
Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita
Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita
protectie la scurtcircuit: 4 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1
[Ie] curent nominal de utilizare: 0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,3 A la 240 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,6 A la 120 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
durabilitate electrica: 1000000 cic, DC-13, 0,3 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 0,03 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 0,09 A la 240 V, rata de functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 17 V si 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
tratament protector: TH
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140
Enclosure Type: Type 12
Type 3
standarde: JIS C8201-5-1
IEC 60947-1
UL 60947-1
CSA C22.2 No 15
SR EN 60947-5-1
JIS C8201-1
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
Pret: 37,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-selector-o-22-negru-maner-standard-2-pozitii-1-no-1nc>